11) Veröffentlichungsnummer:

**0 050 792** A1

12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 81108296.5

(5) Int. Cl.3: C 07 F 9/38

2 Anmeldetag: 14.10.81

30 Priorität: 23.10.80 DE 3039997

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 05.05.82 Patentblatt 82/18

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT U NL SE

(1) Anmelder: BAYER AG
Zentralbereich Patente, Marken und Lizenzen
D-5090 Leverkusen 1, Bayerwerk(DE)

(72) Erfinder: Oediger, Hermann, Dr. Roggendorfstrasse 51 D-5000 Köln 80(DE)

7:) Erfinder: Lieb, Folker, Dr. Alfred-Kubin-Stresse 1 D-5090 Leverkusen(DE)

(72) Erfinder: Disselnkötter, Hans, Dr. Gerstenkamp 17 D-5000 Köln 80(DE)

(54) Phosphonohydroxyacetonitril, ein Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung als Zwischenprodukt für die Herstellung von Arzneimitteln.

Die Erfindung betrifft das neue Phosphonohydroxyacetonitril der Formel I

ein Verfahren zu seiner Herstellung sowie seine Verwendung als Zwischenprodukt für die Herstellung von Phosphonohydroxyessigsäure. BAYER AKTIENGESELLSCHAFT 5090 Leverkusen, Bayerwerk Zentralbereich Patente, Marken und Lizenzen Si/kl-c

Phosphonohydroxyacetonitril, ein Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung als Zwischenprodukt für die Herstellung von Arzneimitteln

Die Erfindung betrifft das neue Phosphonohydroxyacetonitril, ein Verfahren zu seiner Herstellung sowie seine Verwendung als Zwischenprodukt für die Herstellung von Arzneimitteln, insbesondere für die Herstellung eines antiviralen Mittels in der Human- und Tiermedizin.

Das neue Phosphonohydroxyacetonitril der Formel (I)

entsteht, wenn man den Phosphonoformaldehyd der Formel (II)

in Form seiner Salze mit Cyanwasserstoffsäure umsetzt.

Le A 20 666-Ausland

5

Das erfindungsgemäße Phosphonohydroxyacetonitril kann in Salze übergeführt werden.

Phosphonoformaldehyd ist noch nicht bekannt. Er kann hergestellt werden, indem man Dialkoxymethanptosphonsäuren /Bull. Chem. Soc. Japan 51 (1978), 21697 mit Wasser erwärmt und gegebenenfalls mit einer Base umsetzt.

Als Ausgangsstoffe für das erfindungsgemäße Verfahren eignen sich anorganische oder organische Salze des Phosphonoformaldehyds, beispielsweise anorganische Salze, wie z.B. das Natriumsalz, aber auch organische Salze, wie z.B. das Triethylammoniumsalz.

Als Cyanwasserstoffsäure eignen sich wasserfreie Cyanwasserstoffsäure oder konzentrierte wäßrige Lösungen von Cyanwasserstoffsäure.

Es ist zwar grundsätzlich möglich, auch Alkalisalze der Cyanwasserstoffsäure, beispielsweise Natriumcyanid, in Verbindung mit einer Bisulfitverbindung des Phosphonoformaldehyds einzusetzen. Dieses Verfahren ist aber weniger zweckmäßig, da die zusätzlich entstehenden anorganischen Salze, wie Natriumsulfit, durch zusätzliche Trennoperationen entfernt werden müssen.

Als Verdünnungsmittel für die erfindungsgemäße Reaktion kommt Wasser in Frage. Man kann aber auch bei Verwendung von in Cyanwasserstoffsäure löslichen Salzen ohne zusätzliches Verdünnungsmittel arbeiten.

5

10

Das erfindungsgemäße Verfahren wird in einem Temperaturbereich von 0°C bis +40°C, vorzugsweise zwischen +15°C und +30°C, durchgeführt.

Im allgemeinen setzt man 1 Mol der Verbindung (II)

mit 1 bis 20 Mol, vorzugsweise mit 1,2 bis 5 Mol Cyanwasserstoffsäure, um. Ein größerer Überschuß an Cyanwasserstoffsäure schadet nicht, wenn beispielsweise
in wasserfreier Cyanwasserstoffsäure als Verdünnungsmittel
gearbeitet wird.

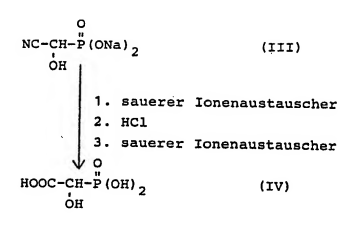
Die Reaktionsdauer ist von der Temperatur abhängig und liegt zwischen 15 Minuten und 3 Stunden.

Die erhaltene Verbindung (I) kann durch Eindampfen der Lösung und gegebenenfälls sich anschließende Entsalzung an einem saueren Ionenaustauscher isoliert werden.

Das Phosphonohydroxyacetonitril ist ein Zwischenprodukt für die Herstellung der antiviral wirksamen Phosphonohydroxyessigsäure.

Beispielsweise kann das Phosphonohydroxyacetonitril 20 durch Verseifen der Nitrilgruppe mit Salzsäure, in die Phosphonohydroxyessigsäure überführt werden.

- 4 -



Die Phosphonohydroxyessigsäure wirkt gegen Herpes-Viren bei Mensch und Tier, insbesondere gegen Herpes simplex-Viren vom Typ I und II.

#### Beispiel

# Phosphonohydroxyacetonitril, Na<sub>2</sub>-Salz

15 g (0,083 Mol) Phosphonoformaldehyd, Na<sub>2</sub>-Salz . 2H<sub>2</sub>O, werden in 30 ml H<sub>2</sub>O suspendiert und anschließend bei etwa +25°C mit 10 ml wasserfreier Cyanwasserstoffsäure versetzt. Die Temperatur steigt auf +30°C; es entsteht eine klare Lösung. Man hält die Mischung noch 1 Stunde bei +30°C, entfernt anschließend die überschüssige Cyanwasserstoffsäure und das Wasser im Vakuum und trocknet den Rückstand im Vakuum. Man erhält auf diese Weise 15 g (95 % der Theorie) Phosphonohydroxyacetonitril, Na<sub>2</sub>-Salz (Dihydrat).

 $^{1}\text{H-NMR}$ : S = 4.5 (1H, d, J = 16.0 Hz) ppm (D<sub>2</sub>O)

15  $^{13}C-NMR$ :  $\delta = 122,3$  (C=N); 60,2 (d,  $J_{C,P} = 133,3$  Hz) ppm (D<sub>2</sub>O)

Das so erhaltene Phosphonohydroxyacetonitril kann auf folgende Weise in die Phosphonohydroxyessigsäure überführt werden:

9,5 g (0,05 Mol) Phosphonohydroxyacetonitril, Na<sub>2</sub>-Salz, (Dihydrat), werden an einem saueren Ionenaustauscher in Phosphonohydroxyacetonitril übergeführt, in 30 ml konz. Salzsäure gelöst und über Nacht stehen gelassen. Man erwärmt noch 4 Stunden auf 85 - 90°C, entfernt

#### Le A 20 666

das Lösungsmittel im Vakuum, nimmt den Abdampfrückstand in Wasser auf und filtriert die Lösung über einen saueren Ionenaustauscher. Man dampft das Filtrat im Vakuum ein, stellt die mit Wasser verdünnte Lösung auf einen pH-Wert von etwa 7,5 und entfernt das Wasser im Vakuum. Man erhält auf diese Weise 8,3 g (75 % der Theorie) Phosphonohydroxyessigsäure, Na<sub>3</sub>-Salz.

$$^{1}$$
H-NMR:  $\delta = 4,1$  (1H, d, J = 18 Hz) ppm (D<sub>2</sub>O)

 $^{13}$ C-NMR:  $\delta = 168,1$  (COO<sup>O</sup>); 73,7 (d, J<sub>C,P</sub> = 134,1 Hz) ppm (D<sub>2</sub>O)

Man kann auch wahlweise das eingedampfte Filtrat mit Ethylacetat verreiben und die so gewonnene feste Phosphonohydroxyessigsäure durch Absaugen und Trocknen gewinnen.

Ausbeute 5,1 g (70 % der Theorie), Fp 153 - 154°C 
$$^{1}$$
H - NMR:  $\mathcal{S}$  = 4,7 (1H,d,J = 18 Hz) ppm (D<sub>2</sub>O)

### Patentansprüche

1. Phosphonohydroxyacetonitril der Formel (I)

und/oder seine Salze.

Verfahren zur Herstellung von Phosphonohydroxyacetonitril der Formel (I) und/oder seiner Salze, dadurch gekennzeichnet, daß man den Phosphonoformaldehyd der Formel (II)

- in Form seiner Salze mit Cyanwasserstoffsäure umsetzt.
- Verwendung von Phosphonohydroxyacetonitril der Formel (I) in Anspruch 1 als Zwischenprodukt für die Herstellung von Phosphonohydroxyessigsäure.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 8296

		ILÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER
Kategorie		ments mit Angabe, soweit erforderlich, de	er betrifft	ANMELDUNG (Int CL.)
			Anspruch	
P	EP - A - 0	027 199 (BAYER AG)		
	* ganzes Do	kument *	3	C 07 F 9/38
		All the case and the tape		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )
				C·07 F 9/38
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
				X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung ir Verbindung mit einer andere
				Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarun P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde lie-
				gende i neorien oder Grund- sätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach der
				Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführte Dokument L: aus andern Gründen ange-
<del>,                                    </del>			1 1	führtes Dokument  &: Mitglied der gleichen Patent-
		nbericht wurde fur alle Patentansprüche erst	ellt.	famille, übereinstimmende  Dokument
chercheno	rt	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	- Vinding III
	n Haag	1	,	